POSITION	INITIALS	ID NO.	DATE
FEE DETERMINATION	6.0	349	4/19
O.I.P.E. CLASSIFIER		.59	421
FORMALITY REVIEW	.1	71622	4.30.99

INDEX OF CLAIMS

•	Rejected		·N	Non-elected
,=	Allowed	· -	- 1	Interference
_	(Through numeral) Canceled		Α	Appeal
÷			0	Objected

C	aim	^	,		.7	Q at	0				
\vdash	Т	1			C						Г
- 1 -	Original		\		16						
i i	₽	22		1		'			ì		
ļ iĒ	ΙŌ	S	١,		1		i				
	0	1/	∇	1	7						
⊢	2	./	$\dot{\sim}$	-	۲,			-	-	-	-
- }-		Y	Ч,	4	LV,	_				L	_
	3	1	 	Н	V			١.			
	4	1./		П	V						
-	/5	1	12	Н	ò	_	-	\vdash	_	÷	
-		٧,	2	Н	-	-	H	⊢	<u> </u>	-	-
<u> </u>	6	LZ,	20	Ц	0		Ŀ	Ŀ	_		_
1	7	1./	V	1	I٧		-	4.			-
	8.	7	V	П	n			١,			Г
\vdash	9	1.7	ת	H	1.7	┢	\vdash	\vdash	÷		-
-	+	1	12	₩	! ⊻.	<u>. </u>	Ŀ.	-	Ŀ	-	-
: L	10	LV.	U	Щ	V		L	ш	1	- ;	
; -	11	V	0	П	W		-				٠,
	12	7	O	1	∀		11	_			Ι-
-		ا ۲	1	K -	ri	-	├─		⊢	 	۰
-	13	V	V	Y	Ľ	_	23	÷	*	_	Ŀ
. [14	V.	Ľ√	7	V	÷.	Ľ			٠,	٠.
-	G	7	7	7		7.	4,	×.	11		0.7
	16	7	为		Š	-		÷		-	
		ν,	۲	1	1	-	2.5		χ.	-	
L	17	V	0	0	Ξ	۲.	٠	Ĺ	L	Ž.	
Ţ	18	١V	0	6	=	-		1	17	45	
्री	19	1.7		0	_	رزن	τ_{e}^{E}			Žri	15.
	-	ν,	0	-	=		7 6	7.		γi	
7.	20	V	0	0	=	7	3			4,	
¥ .	21	.7	6	1	=	323	:4	, f. z.	7.7	5.7	-
				<u>~</u>	1000				111		100
1 1/25	-	17		. 15	4.1		14.		36	5	4.3
拉区	Ø	V	V	V	V	4	な	8	24		
1 1 1 2 1 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	23	∀	V	ンレ	X	1	1	E.	沿灣	11.	: 4
などの		√ √	V 0	レレ	N N	1	1	E.	, N.	交为	: 4
	23	\frac{1}{2}	0	V	N N	經經	水	逐	18	交为	10
大変を変え	23	∀ ∀	Ó	ソソソ		強性學	经数据	逐續機	表示是	學就發	ははな
	23	\ \ \ \ \	0	V		學就然類	経済を	遊遊鄉	医生物	超数数数	10
	23	\(\frac{1}{2} \)	Ó	V		學就然就學	经数据	逐續機	表示是	學就發	ははな
	23 25 26	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	0	レンシー		學就然就學	を を が で	通過機構工	為計器等日	超数数数	は国企
ما	23 25 26 20 28		Ó	V		安 随 然 好 四 人		周賓藝典目常	医生物	経費を対グラ	ははな
	25 26 28 29		0 10/00	レンシー	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	學就然就學		通過機構工	教室整体合	経費を対する	は国をプローニー
	23 25 26 20 28	マインソノノ	0 10/00	レンショナ	>>>>>	安 随 然 好 四 人		周賓藝典目常	密定整常与合 业点	経費を対グラ	は国企
	25 26 28 29	ンソンソノ	0 10000	レンショナ	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	安 随 然 好 四 人		西海 極東 31 15 00 1	密定整常与合 业点	経費を対する	は個を記して
	23 25 26 28 29 30	マインマンプレード	0 10 000	レンシー	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	安 随 然 好 四 人	· 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	周賓藝典目常	通知	経費を対する	題題を見った。
	23 25 26 28 29 30 31 32	マインノノノイが	0 Y0 V O O @ 1	シンドナレー		發煙鐵路器是 是三二三	経験課題のできていた	過醫醫學自然完善。	選続 (製造) かんきょう こうしょう	経費を対する	は個を記して
	23 25 26 28 29 30 31 32 33	メンソノノ	0 10 000	レンショナ	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	安 随 然 好 四 人	经验的证据的 医多种性的 医皮肤皮肤皮肤皮肤皮肤皮肤皮肤皮肤皮肤皮肤皮肤皮肤皮肤皮肤皮肤皮肤皮肤皮肤皮肤	西海 極東 31 15 00 1	密定整常与合 业点	経費を対する	題題を見った。
	23 25 26 28 29 30 31 32	-	0 Y0 V O O @ 1	シンドナレー		發煙鐵路器是 是三二三	経験課題のできていた	過醫醫學自然完善。	選続 (製造) かんきょう こうしょう	経費を対する	題題を見った。
	23 25 26 28 29 30 31 32 33 34	-	0 Y0 V O O @ 1	レンンニー		愛難強難發見	经股股票的现在分子,	繼續聯聯自然與公公、一二	医新教教室会会会会, 多字	経費を対する	題題を見った。
	23 25 26 28 29 30 31 32 33 34 35	-	0 10000	ンシューナー		學 植 然 報 報 表 五 二 二 三 二 二 二	经验院的现在分词的	題 實 學 學 然 然 以 公 人 工 三 工 三		経費を対する	は個を持った。 - こととこ
	23 26 26 28 29 30 31 32 33 34 35 36		0 Y0 V O O @ 1	レンンニー		愛難強難發見	後 巻 巻 巻 巻 巻 巻 巻 巻 巻 巻 巻 巻 巻 巻	繼續聯聯自然與公公、一二	医新教教室会会会会, 多字	経費を対する	は個本では、「一日日本」
	23 25 26 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37	-	0 10000	ンシンニーナー		學 植 然 報 報 表 五 二 二 三 二 二 二	经验院的现在分词的	題 實 學 學 然 然 以 公 人 工 三 工 三		経費を対する	は個を持った。 - こととこ
	23 26 26 28 29 30 31 32 33 34 35 36		0 10000	ンシンニーナー		愛雅養職務	後 巻 巻 巻 巻 巻 巻 巻 巻 巻 巻 巻 巻 巻 巻	繼續聯舉自然被以及人工工工工工	多数数据的数据的数据的数据的数据的	發體發展於日本日本日本日本日本	は個本では、「一日日本」
	23 25 26 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38		0 10000	シンドナナ		愛雄強難器表別一下之子。今日这子	经验院的现在分子。 	題 實 學 學 然 然 以 公 人 工 三 工 三		發體鐵鐵水下。 1917年19日 1918	題圖查理不成立一日本日日日日日
	23 25 26 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39			シンミナレ		攀觸鏡翻譯及 為一一一一一一一一一一一	经验院的时间的 医阿里姆姆氏	繼續整理學的意思之一一年十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	教育教育的 含化 医医二苯甲基苯乙基甲	激體發調を下る中によりではなると	過過を見った。 今日を11日 11日 11日 11日
	23 25 26 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39		0 10000	シンドナナ		愛雄強難器表別一下之子。今日这子	经验的基础的 医阿里克氏征 医阿里克氏征 医阿里克氏炎	繼續聯舉自然被以及人工工工工工	多数数据的数据的数据的数据的数据的	發體鐵鐵水下。 1917年19日 1918	題圖查理不成立一日本日日日日日
1000年の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の	23 25 26 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40			シンミナレ		攀觸鏡翻譯及 為一一一一一一一一一一一	经验的基础的 医阿里克氏征 医阿里克氏征 医阿里克氏炎	繼續整理學的意思之一一年十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	激素激发的变体系统,对导致增加与实验	激體發調を下る中によりではなると	過過を見った。 今日を11日 11日 11日 11日
1000年の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の	23 25 26 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40			シングラオーショー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		攀續務整署支配。一旦之一之一之一之一	《新聞》。 1966年 1968年 1968年 1968年	職職職職の政治になったというのでは、これ	多数整个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一	激體發調を下る中によりではなると	題國不理一大三日五年二十四日十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十
1000年の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の	23 25 26 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42			シンプナン		攀續遊聽籍表面一下三十二十二十三十三十	经验的基础的 医阿里克氏征 医阿里克氏征 医阿里克氏炎	繼續整章 的复数人名人名 人名英克尔 的复数人名人	多数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数	激體發調を下る中によりではなると	過機器 2000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100
1000年の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の	23 25 26 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40			シングラオーショー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		攀續務整署支配。一旦之一之一之一之一	《新聞》。 1966年 1968年 1968年 1968年	職職職職の政治になったというのでは、これ	多数整个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一	激體發調を下る中によりではなると	題國不理一大三日五年二十四日十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十五十
1000年の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の	23 25 26 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 40 41 42 43			シンドナレ		攀端接翻器是四十二十二十二十二十二十二	《新聞》。 1966年 1968年 1968年 1968年	繼續整章 的复数人名人名 人名英克尔 的复数人名人	多数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数	激素機動物的 医神经炎的 医含化物 医一种	題 獨 不
「「「「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「」 「」 「」 「」 「」 「	23 25 26 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 40 41 42 43 44		0 YOV 0 6 9	シンプナン		攀續務整署支配。一旦之一之一之一之一		繼續機構的 地名 人名英国 医克里克斯氏 医人名	多数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数	激體發調を下る中によりではなると	過機器 2000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100
	23 26 26 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45		0 Y0 V 0 O O O O	シンドナレ		攀端接翻器是四十二十二十二十二十二十二	《新聞》。 1966年 1968年 1968年 1968年	繼續整章 的复数人名人名 人名英克尔 的复数人名人	多数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数	激素機動物的 医神经炎的 医含化物 医一种	題類整理中央 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	23 25 26 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 40 41 42 43 44		0 YOV 0 6 9	シンドナレ		攀端接翻器是四十二十二十二十二十二十二		繼續機構的 地名 人名英国 医克里克斯氏 医人名	多数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数	激素機動物的 医神经炎的 医含化物 医一种	題類整理中央 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	23 26 26 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46			シンドナレ		攀端接翻器是四十二十二十二十二十二十二		繼續機構的 地名 人名英国 医克里克斯氏 医人名	多数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数	激素機動物的 医神经炎的 医含化物 医一种	題類整理中央 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	23 24 25 26 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 40 41 42 43 44 45 46		0 Y0 V 0 O O O O	シンミナン		攀端接翻器是四十二十二十二十二十二十二		繼續機構的 地名 人名英国 医克里克斯氏 医人名	多数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数	整整建筑的,是是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一	題類整理中央 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	23 24 25 26 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47			シンドナレ		攀端接翻器是四十二十二十二十二十二十二		繼續機構的 地名 人名英国 医克里克斯氏 医人名	多数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数		題類を関する。 こうごうじ こうじゅう アンドー
	23 24 25 26 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 40 41 42 43 44 45 46			シンミナン		攀端接翻器是四十二十二十二十二十二十二		繼續機構的 地名 人名英国 医克里克斯氏 医人名	多数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数	整整建筑的,是是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一	題類を関する。 こうごうじ こうじゅう アンドー

CIS	im	l				Dat	te				
		Γ									<u> </u>
Final	Original										
_	51	-	Н	H		-	_	Ė	-	Н	-
	52	Г						Г			
	53					J					
	54										
	55	_	·	Ш	_	L	_		_	L	
_	56	<u> </u>	<u> </u>	_	L	_	_		·	L	L
_	57 58	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		-	<u> </u>	Ш	L
_	59	┝	<u> </u>		-	┝	H	\vdash	⊢	<u> </u>	⊢
-	60	┢	<u> </u>	H	⊢	⊢	⊢	-	┝	-	H
	61		7 - 1		963	(=9				13	
_	62					-				-	
	63	_	\vdash		┢					-	
	64			Г			Г		Г	П	Г
	65				1						
	66				Ŀ.				Ŀ		Ŀ
	67	L	*	-	_		L	_	_	L	
_	68	-	_	<u> </u>	Ŀ	┡	<u> </u>	_	_		L
3	69	-	11		L	_	_	<u> </u>	2	_	Ľ
1	70			-			Ŀ	<u> </u>	ļ	_	
	71		4	_	, r		ļ-	-	<u> </u>	H	H
ος. Υπ	72 73	-	Ç,	,7			-	<u>-</u>	1	H	<u> </u>
<u>`</u> 4	74		A 12	. 7	13-	-	-	<u> </u>	-		
-Î	75		4	. ;	-	-		<i>-</i>	-		
	76		·ř			,~	Ť				
	77	7	:			-		_			Г
3	78		÷								
	79										
	80		_		_	L	Ŀ	L			L
_	81					L		_	_	_	L
	82		_	_	_		-	_	_	_	L
	83 84	Ė	Ŀ		Ļ	┝	_	-		_	L
	85	H	┝		_	┝		┝	-	\vdash	H
,	86	200		Н	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	
Ė	87	\vdash		Н	Ė	\vdash		\vdash	\vdash	H	H
•	88	Г							\vdash		T-
0	89			Π		Г	Т	Г	Г	Г	
•	90										
:	91	0	Г						Γ		
	92				Г						
	93										
	94										
Ц	95	L			_			L			Ĺ
	96										
-	97					\vdash	-	_	-	_	-

109	•••••	•••••	Ub	pea jec	ted							
B	<u></u>		_				<u> </u>				_	_
101	떕	alan .		_			Dai	е		_	Ė	_
101	les.	iginal					·					
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149	Ē			L	Ш	_						Ĺ
103	<u> </u>			<u> </u>	_	-	H		-	_	_	-
104	┝			\vdash	_		H	H	H	-	-	┝
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-								-	-	-	-
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149								Г	Г	_		
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 123 124 125 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		_										
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L		_	\vdash	_		_	L		_	_	
110	H	_	_	H	H	<u> </u>		L		_		Ŀ
111	-			<u> </u>	H	<u> </u>	_	├	_	_	-	H
112	┝			-	H		÷	H	H	-	-	┝
113	\vdash			Т		Г	Ė	\vdash	\vdash	-		
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											Г	7
116												
117	Щ			<u> </u>	L	_	_	L		L	L	L
118	H			Ë	L	-	L	L	Ŀ	<u> </u>	Ŀ	Ĺ
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 388 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	160											
120	-	_	_						\vdash		H	
121				_	Н		7	<u> </u>		-	Ť	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	F			广			ŕ	\vdash		Ė		5
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	·						4	11		1
125		123				i.			11	_		13.5
126				_								4
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-			12			_		_		Η-	100
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	H			\vdash	ν ⁷	-	-	H	\vdash		-	-
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	H				H	\vdash		-	\vdash	• •		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	Г	129	_	_	$\overline{}$						-	Η-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		ł	ı			Τ	-	٠.	l	
133										-		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	┢	131	F				:			-		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132										
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		132 133			•							
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132 133 134			•		*					
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132 133 134 135										
140 141 142 143 144 145 146 147 148		132 133 134 135 136 137										
141 142 143 144 145 146 147 148		132 134 135 136 137										
142 143 144 145 146 147 148		132 133 134 135 136 137 138										
143 144 145 146 147 148		132 133 134 135 136 137 138 140										
144 145 146 147 148		132 133 134 135 136 137 138 140 141										
145 146 147 148 149		132 133 134 135 136 137 138 139 140 141										
147 148 149		132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143										
148		132 133 134 135 136 137 138 140 141 142 143										
149		132 133 134 135 136 137 138 140 141 142 143										
		132 133 134 135 136 137 138 140 141 142 143 144 145 146										
		132 133 134 135 136 137 138 140 141 142 143 144 145 146 147										
		132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147										

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)

